**Практичне заняття 10.**

**МЕТОДОЛОГІЯ ОЦІНКИ ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ**

**Питання для обговорення**

1. Що є відмінною рисою при розгляді термінів «потенціал» і «ресурс»?
2. Що таке туристичний потенціал?
3. Що таке оцінювання туристичних ресурсів?
4. Яка існує схема процесу оцінювання?
5. З яких позицій можливе проведення оцінки туристичних ресурсів?
6. Який тип оцінки відображує вплив природних явищ і об’єктів на стан людини?
7. У якому типі оцінки стан людини відображується такими складовими як комфортність, привабливість, екзотичність?
8. До якого типу оцінних методів відносяться розрахунок показників: міра туристичного навантаження і місткість території?
9. Які підходи використовуються при виборі критеріїв економічної оцінки туристичних ресурсів?
10. Який показник психолого-естетичної оцінки використовує одиниці вимірювання площини кута?
11. Який показник психолого-естетичної оцінки відображує природні та антропогенні явища або об’єкти, які зустрічаються тільки в одному місці земної кулі?
12. Який показник психолого-естетичної оцінки вимірюється частотою, з якою зустрічаються ті або інші природні та антропогенні об’єкти відносно місцеперебування відпочиваючих?
13. Який показник характеризується чисельністю туристів на одиницю площі за певний період?

**Завдання для самостійної роботи та подальшого обговорення**

**Здійснити комплексну оцінка рекреаційного потенціалу території.**

Комплексна оцінка потенціалу рекреаційної території передбачає пофакторно-інтегральну оцінку не лише рекреаційних ресурсів, а й матеріально-технічної бази галузі, рекреаційної місткості.

Метою такої оцінки є об’єктивне відображення того, що втрачає суспільство при відмові від експлуатації та рекреаційного використання території на користь інших видів господарської діяльності. Найбільш ємною і водночас зручною в користуванні при комплексній оцінці рекреаційного потенціалу бачиться методика В. Мацоли. Вона передбачає подання інформації як у вигляді таблиці, так і в текстовому викладі. За основу пропонується взяти 3-бальну шкалу (табл. 1): у 3 бали оцінюється територія з найсприятливішими умовами для розвитку рекреації, 2 − з посередніми, 1 − з несприятливими.

Таблиця 1.

Комплексна оцінка потенціалу рекреаційної території

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показник | 3 | 2 | 1 |
| Оцінка естетичних якостей території, Ое | Пейзажні ландшафти, висока міра екзотичності і унікальності, контрастність | Низька міра екзотичності і унікальності, відсутність контрастності | Рівнинні, сильнозаліснені території |
| Оцінка мінеральних вод, Ом | Понад 1000 м3/доба/км2 | 100-1000 м3/доба/км2 | 100 м3/доба/км2 |
| Оцінка лісів, Ос | 60%-40% | 15-40%; більше 60% | менше 15% |
| Оцінка кліматичних умов, Ок | понад 100 днів з t >15 °С | 80-100 днів з t >15 С | менше 80 днів з t >15 °С |
| понад 110 днів з t | 100-110 з t | менше 100 з t |
| Оцінка водоймищ, Ов велика кількість незабруднених водоймищ, придатних для універсального використання придатні для плавання, сплаву на байдарках і каное обмежені можливості | Оцінка водоймищ, Ов велика кількість незабруднених водоймищ, придатних для універсального використання придатні для плавання, сплаву на байдарках і каное обмежені можливості | Оцінка водоймищ, Ов велика кількість незабруднених водоймищ, придатних для універсального використання придатні для плавання, сплаву на байдарках і каное обмежені можливості | Оцінка водоймищ, Ов велика кількість незабруднених водоймищ, придатних для універсального використання придатні для плавання, сплаву на байдарках і каное обмежені можливості |
| Оцінка природоохоронних територій, Оп більше 5% території 3 | 5% до 3% | Оцінка природоохоронних територій, Оп більше 5% території 3 | 5% до 3% |
| Історико-культурний потенціал, Оі | більше 18 об’єктів/100км2 | 18 об’єктів/100км2 | менше 8 об’єктів/100км2 |
| Транспортна доступність, От | 0,42 км/км2 | 0,29-0,42 км/км2 | менше 0,29 км/км2 |
| Забезпеченість санаторно-курортними закладами, Ос | більше 3 на 100 км2 | 1-3 на 100 км2 | менше 1 на 100 км2 |
| Оцінка рекреаційного навантаження, Он | гірські місцевості | горбисті, височинні місцевості | рівнинні, низовинні місцевості |

**Завдання:**

За результатами проведеної оцінки зробити загальний висновок щодо наявного потенціалу рекреаційної території.

Висновок про насиченість території історико-культурними об'єктами можна зробити на основі розрахунку, виконаного за формулою:

Oi=Ki/S, (2.1)

де Кі − кількість об'єктів,

S − площа області (в км2 ).

Оцінка стану інфраструктури території здійснюються за формулою:

От = Lз + La / Sтep, (2.2)

де Lз − довжина залізничного полотна;

Lа довжина автошляхів;

Sтep − площа території області.

Оцінка санаторно-курортних закладів може бути зроблена на основі формули:

Ос =Кс/ Sтep 100 (одиниць/км2), (2.3)

де Кс − кількість санаторно-курортних закладів (санаторії, профілак- торії, бази відпочинку та ін.).

Комплексна оцінка потенціалу території здійснюється (окремо для 17 літнього і зимового сезонів) за формулою:

О = Ое + Ом + Ол + Ов + Ок + Оі + Оп + От + Ос + Он (2.4)

На основі комплексної оцінки визначається коефіцієнт рекреаційної цінності території за формулою:

Кр = О/Омін, (2.5)

де, О − величина інтегральної оцінки (в балах),

Омін − мінімальна кількість балів (10).

Розрахунок коефіцієнта рекреаційної цінності території проводиться окремо для літнього та зимового періодів.